

CLASSIFICATION SECRET/CONTROL - U.S. OFFICIALS ONLY

SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

# INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 12 May 1952

SUBJECT Production Schedules of the HF (High Frequency)  
Telecommunication Works in Berlin-Schoenebeide

NO. OF PAGES 1

PLACE  
ACQUIRED [REDACTED]

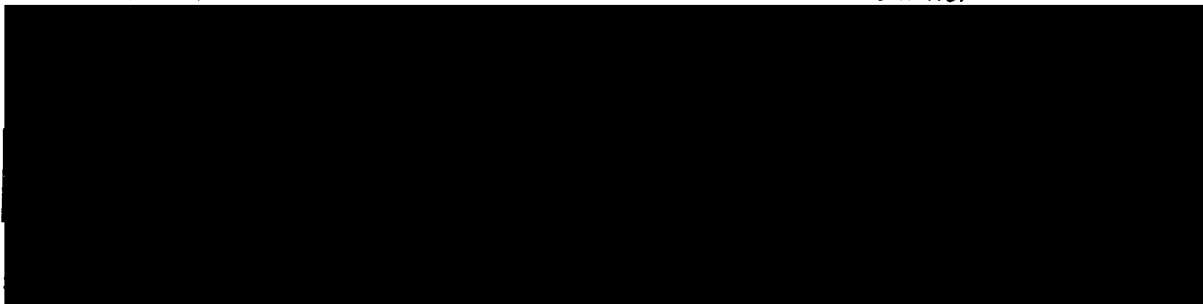
25X1A

NO. OF ENCLS. 1 (2 pages)  
(LISTED BELOW) 13 (20 annexes)

25X1X

DATE OF INFO:  
ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.



The attached report is sent to you for retention.

25X1A

25X1A

25X1A

25X1A

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED  
DO NOT DETACH

25X1X

RETURN TO  
I/EE

EXPLOITED BY ID

1. Attached in the Annexes 1 through 6 are copies of documents concerning the production of tubes prepared by the technical planning section of the Werk fuer Fernmelde-  
wesen HF (High Frequency, Telecommunication Works) in Berlin-Schoeneweide. Annex 1 is a copy of "Delivery Plan for the Development Section for December 1951", dated 28 November 1951. Annex 2 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Hot-Cathode-Rectifier Tubes and Gated Tubes (Stromtore) (special tubes)". Annex 3 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Transmitting Tubes and Technical Tubes (special tubes)", dated 20 November. Annex 4 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Stabilizers", dated 20 November. Annex 5 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Gas-Discharge Lamps", dated 20 November. Annex 6 is a copy of the "Planned Production for Sale and for Plant Requirements of Broadcast Tubes in December 1951," date 3 December 1951.

2. Attached in Annexes 7 through 13 are copies of the production plans for tubes for the first quarter of 1952 for the HF Plant. Annex 7 is a copy of a list of the broadcast and special tubes to be produced during the first quarter of 1952. Annex 8 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Broadcast Tubes for Sale and for Plant Requirements".

THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH

"SECRET CONTROL"

**"SECRET CONTROL"**

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

US OFFICIALS ONLY

25X1A

Annex 9 is a copy of the "Quarterly Production Plan for Sale and for Plant Requirements of Cathod Ray Tubes and Transmitting and Technical Tubes." Annex 10 is a copy of a "Quarterly Plan for the Development Section, Plan II - Tubes - January - March 1952." Annex 11 is a copy of the "Quarterly Plan for the Production of Hot Cathodes, Rectifiers and Gated Tubes for Sale and for Plant Requirements". Annex 12 is a copy of a "Quarterly Plan for Production for Sale and for Plant Requirements". Annex 13 is a copy of the "Quarterly Plan of Production for Sale". \*

\* Comment. This report supplements information previously submitted on the production of the plant in December 1951.

*See*

**"SECRET CONTROL"**

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

Ab schrift v. Original

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

28.11.1951  
Schw/Gr

Auslieferungsplan fuer den Bereich "Entwicklung"  
Dezember 1951

Plan II - Roehren -

Auslieferungsschluss an das Fertigwarenlager ist der 31.12.1951

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- traeger	Arb. Nr.	Soll (Wert in 1000 DM)				Zuges. Fertigung (1000 DM)	
				Lt. Plan		Rueckst. Ende Novemb.			
				Stck.	Planpreis	Stck.	Planpreis	Stck.	Planpreis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Senderoehren</u>									
36674200	RS 558	Vertrieb	443139	-	-	5	13,5	3	8,1
"	"	"	413122	-	-	7	18,9	-	-
36674300	RS 566	"	413140	11	55,0	22	110,0	6	30,0
"	"	"	"	-	-	24	120,0	-	-
"	"	"	413123	-	-	25	125,0	-	-
"	"	Eigenbed.	"	-	-	1	-	2	-
36674000	RS 255	"	03093	4	-	1	-	-	-
<u>Magnetfeldroehren</u>									
36666000	2332 A ✓	"	03094	-	-	33	-	20	-
"	2332 B ✓	"	03114	-	-	22	-	20	-

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

- 2 -

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

SECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Rauschdioden</u>									
36666000	2589 ✓	Eigenbed.	03195	-	-	15	-	5	-
<u>UKW-Triode</u>									
36675000	2730 ✓	Vertrieb	03169	-	-	3	-	-	-
"	"	Eigenbed.	"	-	-	15	-	5	-
<u>Fernsehroehren</u>									
36652000	6 AL 5	Eigenbed.	03167	4	-	12	-	20	-
"	"	Vertrieb	"	-	-	15	-	-	-
36654100	6 AK 5	Eigenbed.	03122	-	-	120	-	-	-
"	6 AG 5	"	03144	10	-	14	-	20	-
"	"	Vertrieb	403069	-	-	220	-	20	-
"	6 CB 6	Eigenbed.	03173	-	-	90	-	-	-
36659000	ES 111	"	117000	-	-	15	-	-	-
<u>Kathodenstrahlroehren</u>									
36681300	2067 ✓	Eigenbed.	03266	-	-	29	-	12	4,9
"	"	Vertrieb	"	-	-	2	1,0	2	1,0
"	2620 ✓	"	410044	-	-	4	-	-	-

SECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

- 3 -

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

SECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

25X1A

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36681900	<u>Abtastroehren</u> 2786	5" ✓	Vertrieb	413170	-	-	15	14,0	13	-
"	"	"	Eigenbed.	"	2	-	3	-	13	-
"	2205	✓	"	498434	-	-	8	-	2	-
36686000	<u>Superikonoskop</u> 2745	✓	Vertrieb	498485	-	-	11	-	-	6
3686200	<u>Vervielfacher</u> 2740	✓	Vertrieb	410025	-	-	2	0,6	-	-
"	2740 gn	✓	"	498325	-	-	1	0,3	-	-
"	"	"	"	410046	-	-	1	0,3	-	-
"	"	"	"	410036	-	-	2	0,6	-	-
"	2740 rt	✓	"	410035	-	-	1	0,3	-	-
"	2144 a	✓	"	498566	-	-	1	0,3	-	-
"	2740 rt	✓	"	413179	2	0,6	3	0,9	-	-
"	2740 gn	✓	"	"	3	0,9	3	0,9	-	-
"	"	"	"	410040	-	-	1	0,3	-	-
"	2740	✓	"	410042	-	-	1	0,3	-	-
"	2740 gn	✓	"	410047	-	-	1	0,3	-	-
"	"	"	"	410040	-	-	6	1,8	-	-
"	"	"	Eigenbed.	03330	-	-	1	-	-	-

SECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

- 4 -

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8  
 "SECRET CONTROL"  
 US OFFICIALS ONLY

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Fotozellen</u>									
36687000	2737	✓	Vertrieb	410017	-	-	1	0,1	-	-
"	2737	rt	"	410025	-	-	1	0,1	-	-
"	2737	gn	"	"	-	-	1	0,1	-	-
"	2734	c	"	410037	-	-	2	0,2	-	-
						57,4		409,8		39,1

Technische Planung

gez.

Schiller

Mueller

Lorentz

Bollmann

Hellwig

"SECRET CONTROL"  
 US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

25X1A  
25X1A  
Annex 2

THIS IS AN ENCLOSURE TO

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf  
Gluehkathoden-Gleichrichterroehren und Stromtore (Spez. Roehren)

Dezember 1951

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Niederspannungs-Gleichrichterroehren</u>										
36265400	N 190/10	Vertrieb	413180	-	-	37	2,8	37	2,8	
"	N 110/10	"	413181	-	-	-	-	-	-	
36265300	N 280/20	"	413182	-	-	20	2,2	20	2,2	
<u>Hochspannungsgleichrichter und Stromtore</u>										
36665300	AG 1006	Vertrieb	413200	-	-	-	-	-	-	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	100	400	100	-	
36661200	G 7,5/0,6 d	Vertrieb	413203	300	8,4	-	-	300	8,4	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	-	-	*	-	
"	G 10/4 d	Vertrieb	413206	150	6,8	140	6,3	150	6,8	
"	G 20/5 d	Eigenbed.	03329	-	-	22	-	-	-	
36685300	S 1/0,21 II A 6,3 V	Vertrieb	413209	-	-	150	3,6	150	3,6	
"	S 1/0,21 II G 6,3 V	Eigenbed.	"	-	-	50	-	-	6	
"	S 1/0,21 II A 6,3 V	"	"	-	-	-	*	-	-	
"	S 0,8/21 III	"	413212	70	10,6	-	-	70	10,6	

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

- 2 -



25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8  
 US OFFICIALS ONLY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36685300	S 115/40 i	Eigenbed.	413216	30	7,8	-	-	30	7,8
"	S 1/6 i	"	413141	-	-	35	3,6	35	3,6
"	S 5/6 i	"	"	-	-	5	0,5	5	0,5
2	2549	"	03260	25	-	17	-	25	-
					36,0			19,0	46,3

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1

"SECRET CONTROL"  
 US OFFICIALS ONLY

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-0

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY  
Abschrift

25X1A

3

20.11.1951  
Schw/Gr.

THIS IS AN ENCLOSURE TO

DO NOT DETACH

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und Eigenbedarf von  
Sende- und Technische Roehren (Spezialroehren)  
Dezember 1951

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Technische Trioden</u>										
36663000	LD 7	Vertrieb	413185	1000	480,0	-	-	500	240,0	
"	LD 9	"	413186	300	131,7	-	-	300	131,7	
"	LD 11	"	413189	1000	379,0	-	-	600	227,4	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	7	-	-	6	
"	LD 12	Vertrieb	413192	-	-	-	-	-	-	
"	LD 12	Eigenbed.	"	-	-	-	-	-	-	
"	5 D 21	"	03258	8	-	107	-	50	-	
"	"	Vertrieb	413115	-	-	53	15,2	-	-	
"	829 B	Eigenbed.	03095	-	-	25	-	20	-	
"	"	"	03261	-	-	18	-	-	-	
"	"	Vertrieb	"	7	-	5	-	-	6	
"	"	"	413157	-	-	130	2,5	100	2,0	
36653000	6 J 6	Eigenbed.	"	-	-	42	-	-	-	

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

- 2 -

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8  
 SECRET  
 US OFFICIALS ONLY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Kurzwellentriode</u>								
36675000	TS 41	Vertrieb	413196	400	62,7	-	-	400	62,7
	<u>Bolometer</u>								
36615500	2090	Eigenbed.	03259	50	-	5	-	10	-
"	2094	"	03262	-	-	65	-	30	-
	<u>Technische Pentoden</u>								
36665000	LV 3	Vertrieb	413219	500	16,7	500	16,7	190	6,3
"	"	Eigenbed.	"	115	-	-	-	110	-
					1070,1		34,4		668,1

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1

„SECRET CONTROL“  
 US OFFICIALS ONLY

A b s c h r i f t !  
**"SECRET CONTROL"**  
 US OFFICIALS ONLY

Annex 4

20.11.1951  
 Schw/Gr.

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf  
 Stabilisatoren  
 Dezember 1951

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36683000	STV 280/40	Vertrieb	423019	-	-	1840	27,0	- *)	-
"	" /80	"	423030	-	-	2450	53,8	- *)	-
"	" "	Eigenbed.	03327	-	-	400	-	-*)	-
"	STV 150/20	Vertrieb	423029	-	-	970	8,7	- *)	-
"	STV 70 /6	"	423033	-	-	450	2,6	- *)	-
"	STV 150/ 40 z	"	423034	-	-	174	3,5	174	3,5
"	"	"	423039	100	2,0	-	-	100	2,0
"	STV 280/40 z	"	423041	-	-	100	1,7	- *)	-
"	" /80 z	"	423042	100	3,8	-	-	- *)	-
					5,8		97,3		5,5

\*) Eigene Fertigung von Bariumacid  
 noch nicht angelaufen ! gez. Siupk,

Technische Planung

Bemerkung: Kopf und Unterschrift wie Annex 1

**"SECRET CONTROL"**  
 US OFFICIALS ONLY

25X1A

5X1A

5 to

20.11.1951  
Schw./Gr.

A b s c h r i f t  
THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH  
OFFICIALS ONLY

Technische Planung

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf  
Entladungslampen  
Dezember 1951

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Hoch- und Hoechstdrucklampen</u>										
36621100 HBO 500 Vertrieb			433028	150	19,2	60	7,7	*)	-	-
" HBO 107/36 "			433029	-	-	19	2,8	19	2,8	2,8
" HBO 50 "			4 33030	-	-	50	2,1	50	2,1	2,1
36633200 HQA 500 "			433031	50	1,2	100	2,4	50	1,2	1,2
" " " "			433019	-	-	50	1,2	-	-	-
36632170 PRK-2 "			433042	200	26,0	475	61,6	200	26,0	26,0
" PRK/4 "			433035	-	-	-	-	-	-	-
" " " "			433043	200	19,0	1074	102,0	200	19,0	19,0
36633320 HJE 50 "			433020	-	-	146	7,0	-	-	-
" " " "			433039	60	2,9	60	2,9	60	2,9	2,9
" " " "			433033	-	-	690	24,1	-	-	-
36632150 HQE 40 "										
<u>Neonleuchtroehren</u>										
36632220 NHRT "			43046	250	14,5	-	-	250	14,5	14,5
" 2609 "			43047	500	4,5	-	-	500	4,5	4,5
							213,8		73,0	73,0

"SECRET CONTROL"  
US OFFICIALS ONLY

Techn. Planung

\*) fehlt Quarzglas, gez. Dahn

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

25X1A

SECRET CONTROL  
 US OFFICIALS ONLY  
 Abschrift  
 THIS IS AN ENCLOSURE TO  
 DO NOT DETACH

ex 6

Technische Planung

3.12.1951  
 Dae/Gr.

Plan der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf

(Werte in TDM)

Rundfunkroehren

Dezember 1951

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- traeger	Arbeits- nummer	lt. Plan Stueck	S O L L		Rueckst. Ende Nov. Stck. Planpreis	Zugesagte Fertig			
					Planpreis			Stck.	Planpreis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
T-2 Progr. 51			Auslieferungsschluss an das Fertigwarenlager ist der 8.12.1951.								
<u>Gleichrichterroehren</u>											
36651100	1 Z 1	T-2	403165	18500	123,0	-	-	}	Lieferung wird zugesagt		
<u>Duotrioden</u>											
36653000	6 H 8 M	T-2	403171	32500	313,6	-	-				
<u>Tetroden und Pentoden</u>											
36654100	6 AC 7	T-2	403174	40500	607,5	-	-				
"	6 SH 7	T-2	403177	35500	441,9	-	-	}			
"	6 SJ 7	T-2	403180	8500	96,9	-	-				
36654200	P 50	T-2	403184	10000	483,0	-	-			}	
	6 AG 7	T-2	403191	9000	144,0	-	-				
<u>Heptode</u>											
36655000	6 SA 7	T-2	403194	16000	356,8	-	-				

SECRET CONTROL  
 US OFFICIALS ONLY

- 2 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Restprogramm Dezember

Auslieferungsschluss ist der 31.12.1951.

Gleichrichterroehren

36651100	1 Z 1	T-2	403165	2000	13,3	-	-
36651300	5 Z 4	T-2	403166	4000	52,0	-	-
36651300	5 Z 4	T-2 p	"	3300	49,9	-	-
"	5 Z 4	Export	"	3200	41,6	-	-
"	5 Z 4	Eigenbed.	"	220	-	108	-

Diese Typen bedeuten zum grossen Teil vollstaendige Umstellung in der gesamten Rundfunkroehrenfertigung. Die geforderten Lieferzahlen koennen bis zum 31.12.51 nicht zugesagt werden.

Duodioden

366552200	6 H 6	T-2	403167	3000	39,0	-	-
"	6 H 6	T-2 p	"	1200	16,5	-	-

gez. Schiller  
gez. Wetzel

Trioden-Duotriden

36653000	6 J 5	T-2	403168	1000	13,0	-	-
"	6 J 5	T-2 p	"	100	1,3	-	-
"	6 H 8 M	T-2	403171	4000	38,6	-	-

Tetroden u. Pentoden

36654100	6 AC 7	T-2	403174	5000	75,0	-	-
"	6 AC 7	Eigenbed.	"	110	-	188	-
"	6 AC 7 a	dto.	"	350	-	-	-
"	6 SH 7	T-2	403177	4000	49,8	-	-
"	6 SJ 7	T-2	403180	1000	11,4	-	-
"	6 SJ 7	Export	"	2400	27,3	-	-
"	6 SK 7	T-2	403181	1000	17,0	-	-
"	6 SK 7	Export	"	3200	54,4	-	-
36654200	P 50	T-2	403184	1000	48,3	-	-
"	6 V 6	T-2	403185	1000	19,0	-	-
"	6 V 6	T-2 p	"	800	15,2	-	-
"	6 V 6	Export	"	3200	60,8	-	-
"	6 F 6	T-2	403186	1000	19,0	-	-
"	6 L 6	Export	403188	1900	36,5	-	-
"	6 A 67	T-2	403191	1000	16,0	-	-
"	6 A 67	Eigenbed.	"	140	-	-	-

s. oben

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

US EYES ONLY

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Heptode</u>									
36655000	6 SA 7	T-2	403194	2000	44,6	-	-	}	s. Seite 2
"	6 SA 7	Export	"	3200	71,3	-	-		
<u>Verbundroehren</u>									
36656000	6 SQ 7	Export	403195	3200	<u>54,4</u>	-	-	}	
					3 451,0				

KATHODENSTRAHLROEHREN (Spez. Roehren)30.11.1951  
Schw./Gr.

Auslieferungstermin ist der 18.12. 1951.

36681700	23 LK 1 B	Vertr.	413198	9233	1292,6	-	-	)
----------	-----------	--------	--------	------	--------	---	---	---

Auslieferungstermin ist der 31.12.1951

36681700	23 LK 1 B	Vertr.	413198	2000	280,0	-	-	)	Die Sondertypen sind nicht alle zu schaffen. Es waere ratsam, den dringend- sten Bedarf anzugeben. gez. Benthin
"	2146 12" ✓	Vertr.	410022	-	-	17	3,6	)	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	9	-	)	
"	2146 n ✓	"	"	-	-	4	-	)	
36681200	20 68 b ✓	Vertr.	03263	-	-	8	2,4	)	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	1	-	)	
"	20 68 bn	"	"	-	-	1	-	)	
"	20 68 c	"	"	12	-	24	-	)	
36681300	20 68 s	"	413134	-	-	7	-	)	
"	2068 s	Vertr.	"	-	-	4	2,2	)	
"	2068 an	"	413135	-	-	4	1,3	)	
"	"	Eigenbed.	"	-	-	1	-	)	

gez. Schiller

gez. Mueller

gez. Lorentz

gez. Bollmann

gez. Hellwitz

US EYES ONLY

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8



~~SECRET CONTROL~~  
US OFFICIALS ONLY  
A b s c h r i f t !

Annex 7

Werk "HF"  
Techn. Planung

THIS IS AN ENCLOSURE TO

31.12.1951

22.12.1951

Schw./Gr.

Zusammenstellung  
Rundfunk- und Spezialroehrenfertigung  
I. Quartal 1952

in 1000 DM

	Insges. I. Quartal Wert	Jan. Wert	Febr. Wert	Maerz Wert
1. Bereich Entwicklung Roehren	7,5	2,5	2,5	2,5
2. Gluehkathoden-Gleichrichter und Stromtore	138,1	43,2	46,9	48,0
3. Sende- u. techn. Roehren	3837,0	864,2	1289,2	1683,6
4. Kathodenstrahlroehren	3651,5	1124,0	1262,5	1265,0
5. Stabilisatoren	4,0	-	-	4,0
6. Entladungslampen	256,4	80,8	79,0	96,6
Spezialroehren insges.	7894,5	2114,7	2680,1	3099,7
Rundfunkroehren insges.	9084,3	2736,0	3060,1	3288,2

gez. Mueller

Dr. Schiller

Bollmann

Siupka

Techn. Planung  
Helliwig

„SECRET CONTROL“  
US OFFICIALS ONLY

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-004

A b s c h r i f t !

Annex 8

Werk "HF"  
Techn. PlanungTHIS IS AN ENCLOSURE  
"SECRET CONTROL"  
DO NOT DETACH  
US OFFICIALS ONLY

24.12.1951 /Li

17.12.51  
Schw/GrQuartalsplan  
der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf  
Rundfunkroehren  
Jan. - Maerz 1952

in 1000 DM

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- traeger	I. Quartal 1952		Jan.		Febr.		Maerz	
			Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert
1) 36651100	1 Z 1	T-2	39000	259,3	12000	79,8	13000	86,4	14000	93,1
36651300	5 Z 4	T-2	78000	1014,0	24000	312,0	26000	338,0	28000	364,0
3665200	6 X 5	Eigenbed.	240	---	-	---	-	---	-	---
2) 36652000	6 H 6	T-2	58500	760,5	18000	234,0	19500	253,5	21000	273,0
3) 36653000	6 J 5	T-2	19500	253,5	6000	78,0	6500	84,5	7000	91,0
"	6 H 8 M	T-2	78000	752,7	24000	231,6	26000	250,9	28000	270,2
4) 36654000	6 AC 7	T-2	97500	1462,5	30000	450,0	32500	487,5	35000	525,0
"	6 SH 7	T-2	78000	971,1	24000	298,8	26000	323,7	28000	348,6
"	6 SJ 7	T-2	19500	222,3	6000	68,4	6500	74,1	7000	79,8
"	6 SK 7	T-2	19500	331,5	6000	102,0	6500	110,5	7000	119,0
36654200	P 50	T-2	19500	941,8	6000	289,8	6500	313,9	7000	338,1
"	6 V 6	T-2	19500	370,5	6000	114,0	6500	123,5	7000	133,0
"	6 F 6	T-2	19500	370,5	6000	114,0	6500	123,5	7000	133,0
"	6 L 6	Exp. 7947	10000	192,4	-	---	5000	96,2	5000	96,2
"	6 AG 7	T-2	19500	312,0	6000	96,0	6500	104,0	7000	112,0
5) 3665500	6 SA 7	T-2	39000	869,7	12000	267,6	13000	289,9	14000	312,2
		T-2	604500	8891,9	186000	2736,0	201500	2963,9	217000	3192,0
		Export	10000	192,4	-	---	5000	96,2	5000	96,2
		Eigenbed.	240	---	-	---	-	---	240	---
			614740	9084,3	186000	2736,0	206500	3060,1	222240	3288,2

gez. Glybin Korotkow Issakow Mueller Lorentz Techn. Planung  
Reimann Hoffmann Schiller Seber BGL Hellwig1) Gleichrichterroehren  
2) Duodioden3) Trioden-Duo-Trioden  
4) Tetroden u. Pentoden

5) Heptode

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

25X1A

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415

A b s c h r i f t !

ex 9 te

Werk "HF"  
Techn. Planung

„SECRET CONTROL“

US OFFICIALS ONLY

THIS IS AN ENCLOSURE

UNCLASSIFIED

24.12.1951 /Li

17.12.1951  
Schw.Gr.

Quartalsplan

der Fertigung fuer den Verkauf und den Eigenbedarf an  
Kathodenstrahlroehren und Sende- u. techn. Roehren  
Jan. - Maerz 1952

in 1000 DM

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- traeger	I. Quartal 1952		Jan.		Febr.		Maerz	
			Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert	Stck.	Wert
36681700	23 LK 1 B	Vertrieb	26000	3640,0	8000	1120,0	9000	1260,0	9000	1260,0
"	2146 12"	"	20 *	4,0	5	1,0	5	1,0	10	2,0
36681200	2068 c	"	15 *	4,5	5	1,5	5	1,5	5	1,5
"	"	Eigenbed.	30 *	---	10	---	10	---	10	---
36681300	2068a	"	5 *	---	---	---	5	---	---	---
"	"	Vertrieb	10 *	3,0	5	1,5	-	---	5	1,5
			3651,5		1124,0		1262,5		1265,0	

\*) zusaetzliche Rueckstaende aus dem IV. Quartal 1951

36663000	LD 7	Vertrieb	1500	720,0	300	144,0	500	240,0	700	336,0
"	LD 9	"	1500	658,5	300	131,7	500	219,0	700	307,3
"	LD 11	"	3000	1137,0	700	265,3	1000	379,0	1300	492,7
"	LD 12	"	3000	1122,0	700	261,8	1000	374,0	1300	486,2
36652000	6 J 6	"	150	2,7	50	0,9	50	0,9	50	0,9
36665000	829 B	Eigenbed.	15	---	5	---	5	---	5	---
"	5 D 21	"	75	---	25	---	25	---	25	---
"	LV 3	Vertrieb	1200 *	40,2	400	13,4	400	13,4	400	13,4
36672000	AS 1000	"	50	15,3	---	---	50	15,3	-	---
36675000	(Kurzwellentriode) TS 41	Vertrieb	900	141,3	300	47,1	300	47,1	300	47,1
36615500	(Bolometer) 2094	Eigenbed.	50	---	20	---	30	---	-	---
			3837,0		864,2		1289,2		1643,6	

\*) zusaetzliche Rueckstaende aus dem IV. Quartal 1951

gez. Mueller Dr. Schiller Hellwig Bollmann

„SECRET CONTROL“

Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R011200130004-8

US OFFICIALS ONLY

THIS IS AN ENCLOSURE TO  
DO NOT DETACH

**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

A b s c h r i f t !

*Annex 10*  
*30.11.51*  
*18000*  
*18000*

Techn. Planung      Quartalsplan  
für den Bereich "Entwicklung"  
Plan II - Röhren - Jan.-März 1951

in 1000 Stk

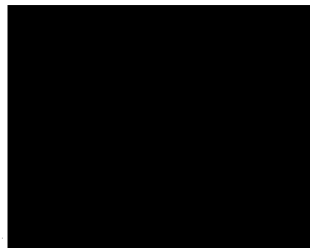
Geräte- Nr.	Type	Bedarfs- träger	1. Quart. 1951	2. Quart. 1951	3. Quart. 1951	4. Quart. 1951
<u>Senderöhren</u>						
36674200	RS 558	Vertr.	Rückstand aus dem IV. Quartal 1950			
36674200	RS 566	"	"	"	"	"
<u>Magnetfeldröhren</u>						
36666000	2332 A	Eigenb.	15 ---	5 ---	5 ---	5 ---
"	2332 B	"	15 ---	5 ---	5 ---	5 ---
<u>Kathodenstrahlröhren</u>						
36681300	2067	Eigenb.	15 ---	5 ---	5 ---	5 ---
"	"	Vertr.	12 7,5	5 2,5	5 2,5	5 2,5
<u>Abtaströhren</u>						
36681900	2786	Vertr.	12 ---	4 ---	4 ---	4 ---
<u>Fernsehröhren</u>						
36652000	6 AL 5	Eigenb.	30 ---	30 ---	---	---
"	6 AK 5	"	30 ---	---	30 ---	---
"	6 AG 5	"	50 ---	---	50 ---	---
<u>Vervielfacher</u>						
36686200	2740	Vertr.	Rückstand aus dem IV. Quartal 1950			
			7,5	2,5	2,5	2,5

Technische Planung  
Hellwig

Müller

Ulrich

Korotzkow



**"SECRET CONTROL"**  
US OFFICIALS ONLY

SECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

to

100-17972

22.11.1953

Genw./Gen.

Techn. Planung

Quartalsplan  
der Fertigung für den Verkauf und Eigenbedarf

Juni - März 1952

Glühkathoden-Gleichrichter-Stromtore

in 1000 DE

Waren-Nr.	Type	Bedarfs- träger	I. Quartal Wert	Januar Wert	Februar Wert	März Wert
			Stück	Stück	Stück	Stück

## Niederspannungsgleichrichter

36265100	N 190/10	Vertr.	50	3,8	25	1,9	25	1,9	-	-
"	" 220/10	"	25	2,0	25	2,0	-	-	-	-
36265300	N 190/20	"	50	4,8	-	-	25	2,4	25	2,4

## Hochspannungsgleichrichter

36665300	AG 1006	"	250	10,5	100	4,2	100	4,2	50	2,1
"	" "	Eig.	50	-	-	-	-	-	50	-
36661200	G 7,5/0,6d	Vertr.	900	22,2	300	8,4	300	8,4	300	8,4
"	G 10/4 d	"	450	20,4	150	6,8	150	6,8	150	6,8
"	G 20/2 d	"	25	4,6	-	-	10	1,8	15	2,8

## Stromtore

36685300	S1/0,21	Eig.	100	-	100	-	-	-	-	-
"	IIa6,3V	Vertr.	100	2,4	-	-	-	-	100	2,4
"	IIb6,3V	"	200	30,4	60	9,1	60	9,1	70	12,2
"	S 0,8/21	"	30	3,0	30	3,0	-	-	-	-
"	S 5/6 i	"	90	23,4	30	7,8	30	7,8	30	7,8
"	S 15/40 i	"	30	6,2	-	-	15	3,1	15	3,1
"	S 15/5 d	"	50	1,4	-	-	50	1,4	-	-
"	2549	"	100	-	50	-	-	-	50	-
"	"	Eigenbed.	20	-	20	-	-	-	-	-
"	3434	"	20	-	20	-	-	-	-	-
				138,1		43,2		46,9		48,0

Gen. Müller

Dr. Schiller

Boilmann

Siubka

Techn. Planu  
HeilwigSECRET CONTROL  
US OFFICIALS ONLY

**SECRET CONTROL**  
US OFFICIALS ONLY

Werk "HF"  
Techn. Planung

25X1A

22.12.1951  
Schw/Gr

# Quartalsplan der Fertigung für den Verkauf und Eigenbedarf

Januar - März 1952

in 1000 DM

Waren-Nr.	Type	Bedarfs-I. Quart. träger 1952	März	
			Stck	Wert
3668300	St V 150/40 Z Vertr.	200	4,0	200 4,0
"	St V 280/40 x)	"	{ Rückstände aus dem IV. Quartal 1951	
"	St V 280/80 x)	"		
"	St V 150/20 x)	"		
"	St V 70/6 x)	"		
			4,0	

x) nur möglich, wenn die vom Einkauf zugesagten  
30 kg Bariumacid bis zum 5.1.52 beschafft  
werden.

gez. Müller Dr. Schiller Bollmann Siubka Techn. Planung  
Hellwig

**SECRET CONTROL**  
US OFFICIALS ONLY

„SECRET CONTROL“  
US OFFICIALS ONLY

Werk "HF"  
Techn. Planung

(Abschrift)

22.12.1951  
Schw./Gr.

Quartalsplan  
der Fertigung für den Verkauf / Jan.-März 1952 in 1000 DM

Waren-Nr.	Type	Bed. trüg.	I. Quartal 1952	Jan.	Febr.	März
			Stck Wert	Stck Wert	Stck Wert	Stck Wert
***						
36621100	HBO 500	Vertr.	300 ++x 38,4	100 12,8	100 12,8	100 12,8
"	HBO 50	"	50 +x 2,2	50 2,2	-	-
36633200	HQA 500	"	150 +x 3,6	50 1,2	50 1,2	50 1,2
"	HJE 50	"	200 +x 9,5	60 2,9	70 3,3	70 3,3
"	PRX 2	"	600 ++o 77,7	200 25,9	200 25,9	200 25,9
"	PRK 4	"	600 ++o 57,0	200 19,0	200 19,0	200 19,0
"	HQE 40	"	Rückstände aus dem IV. Quartal 1951			

Neonleuchtrohren und Glühbirnen

36632220	NHRT	"	1000 ++ 58,0	250 14,5	250 14,5	500 29,0
36634800	2609	"	1000 ++ 10,0	250 2,3	250 2,3	500 5,4
			256,4	80,8	79,0	96,6

- +.) zusätzliche Rückstände aus dem IV. Quartal 1951
- ++) Aufträge liegen noch nicht vor
- o.) Nur wenn Kolben bis 25. des Vormonats bereitstehen
- x.) Nur wenn Rohquarz bis 2.1.52 zur Verfügung steht.

gez. Müller Dr. Schiller Bollmann Siubka

Techn. Planung  
Hellwig

„SECRET CONTROL“